Projekt

TEORIA I METODY OPTYMALIZACJI

Harmony Search

 $\begin{array}{c} Autor: \\ \text{Artur Gasiński, 218685} \\ \text{Bartosz Lenartowicz, 218518} \end{array}$

Termin: wt 9:15-11:00

 $Prowadzący: \\ \text{Dr inż. Ewa $\hat{S}ZLACHCIC}$

Spis treści

1	\mathbf{Wstep}	2
2	Opis działania algorytmu	2
3	Implementacja	2
4	Przykładowe rozwiązania	2
5	Problemy podczas pracy	2
6	Podsumowanie	2
Bi	ibilografia	3

1 Wstęp

Obecnie

2 Opis działania algorytmu

Algorytm Harmony Search został przedstawiony w 2001 przez Zong Woo Geem, Joong Hoon Kim oraz G.V. Loganathan w pracy Ą New Heuristic Optimization Algorithm: Harmony Search" [4]. Inspiracją dla algorytmu było szukanie przez muzyków jazzowych podczas improwizacji najlepszych harmonii dźwięków. Umożliwia on znajdowanie minimów lokalnych funkcji wielu zmiennych. Główna zasada polega wyszukiwaniu rozwiązań na podstawie wartości wcześniej obliczonych oraz modyfikacji nowych zmiennych z określonym z góry prawdopodobieństwem. Szczegółowe przedstawianie algorytmu mija się z celem ponieważ przebieg algorytmu został przetłumaczony na język polski np. w pracy [2]. W następnym rozdziale 3 zostanie przedstawiona szczegółowo implementacja algorytmu.

3 Implementacja

Program do obliczania minimum funkcji na podstawie algorytmu Harmony Search został napisany w języku Java. Technologią dostarczającą Gui dla użytkownika była JavaFx. Program korzystał również z zewnętrznej biblioteki do obliczania wartości funkcji w punkcie [3]. Wykres prezentujący najlepsze rozwiązanie zaznaczone na wykroju z przestrzeni rozwiązań funkcji został stworzony za pomocą biblioteki jzy3D [1].

- 4 Przykładowe rozwiązania
- 5 Problemy podczas pracy
- 6 Podsumowanie

Literatura

- [1] Jzy3d. http://www.jzy3d.org/, 2016.
- [2] Kowal Andrzej. Algorytm "harmony search".
- $[3] \ \ Mariusz\ Gromada.\ Mathparser.\ https://mvnrepository.com/artifact/org.mariuszgromada.math/MathParser.org-mXparser,\ 2017.$
- [4] G.V. Loganathan Kang Seok Lee, Zong Woo Geem. A new heuristic optimization algorithm: Harmony search, 2005.